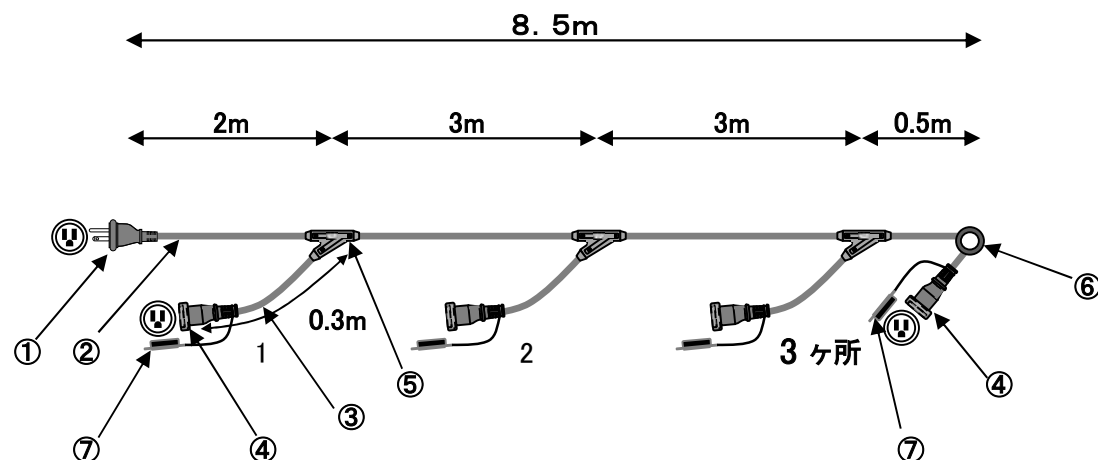


No. **278871**



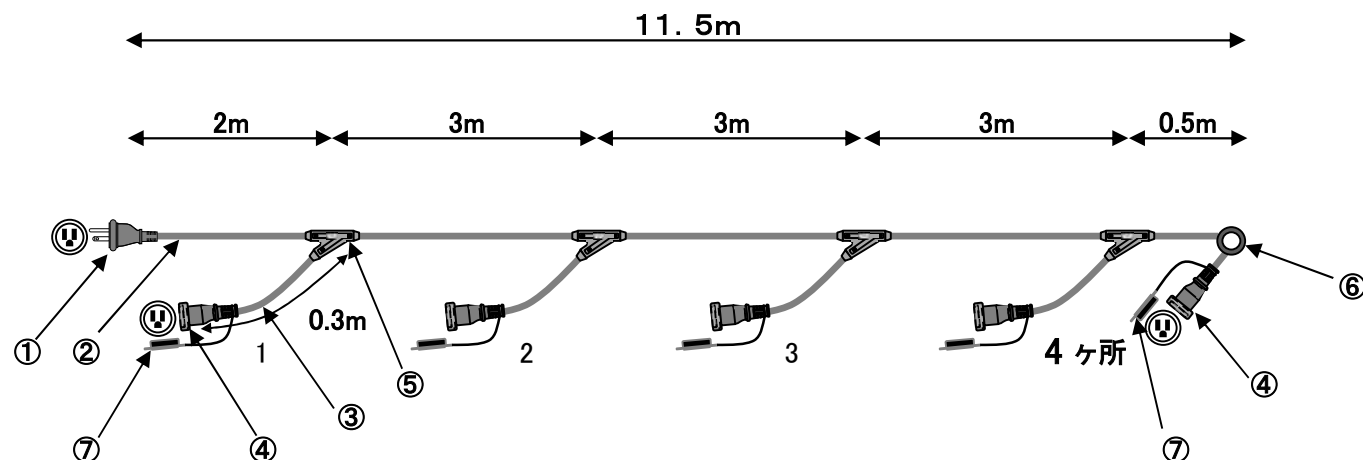
*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
②	600V VCT 3C×2.0sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	Y-1型ジョイントモールド
⑥	丸シンプル(小)
⑦	125V用ポリエチレンキャップ

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278871	2023年6月20日			
				品名	MY4-3	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度			

Shoju 株式会社 信和産業

No. **278870**



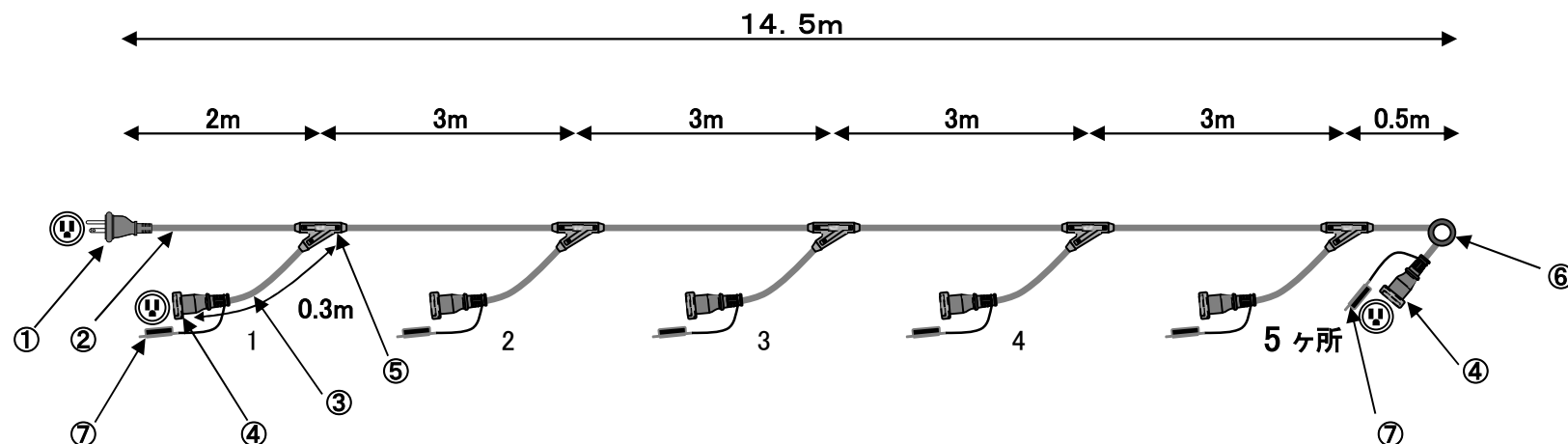
*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
②	600V VCT 3C×2.0sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	Y-1型ジョイントモールド
⑥	丸シンブル(小)
⑦	125V用ポリエチレンキャップ

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278870	2023年6月20日			
				品名	MY4-4	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度			

Shoju 株式会社 信和産業

No. 278869



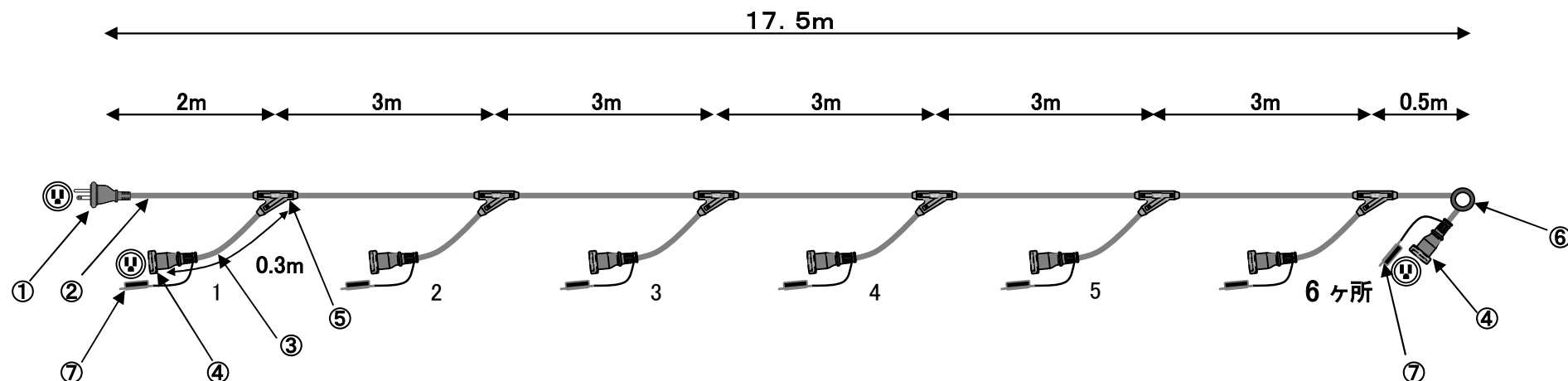
*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
②	600V VCT 3C×2.0sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	Y-1型ジョイントモールド
⑥	丸シンプル(小)
⑦	125V用ポリエチレンキャップ

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278869	2023年6月20日			
				品名	MY4-5	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度			

Shouwa 株式会社 信和産業

No. 278868

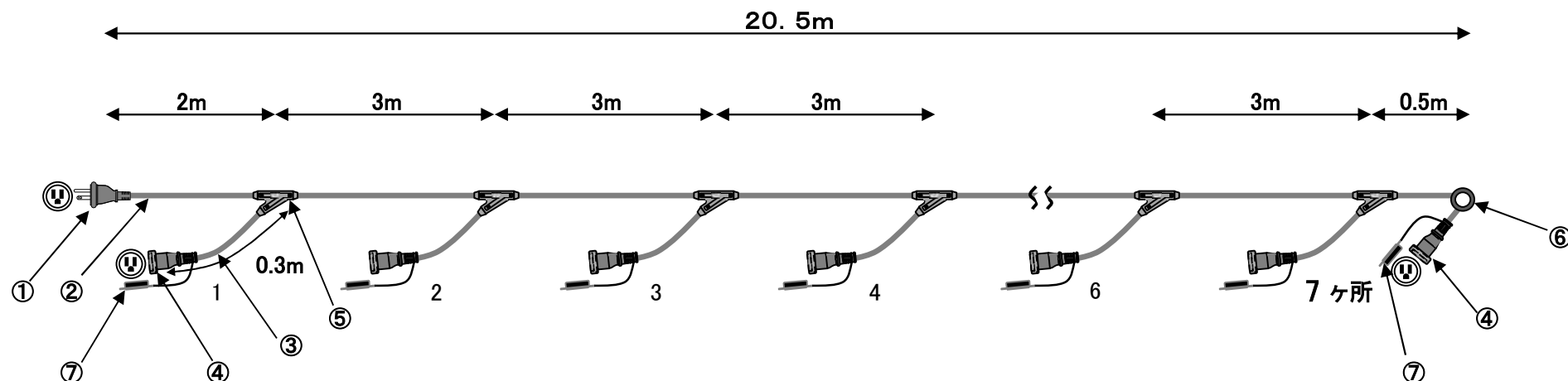


*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
②	600V VCT 3C×2.0sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	Y-1型ジョイントモールド
⑥	丸シンブル(小)
⑦	125V用ポリエチレンキャップ

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278868	2023年6月20日			
				品名	MY4-6	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度			

Shoju 株式会社 信和産業

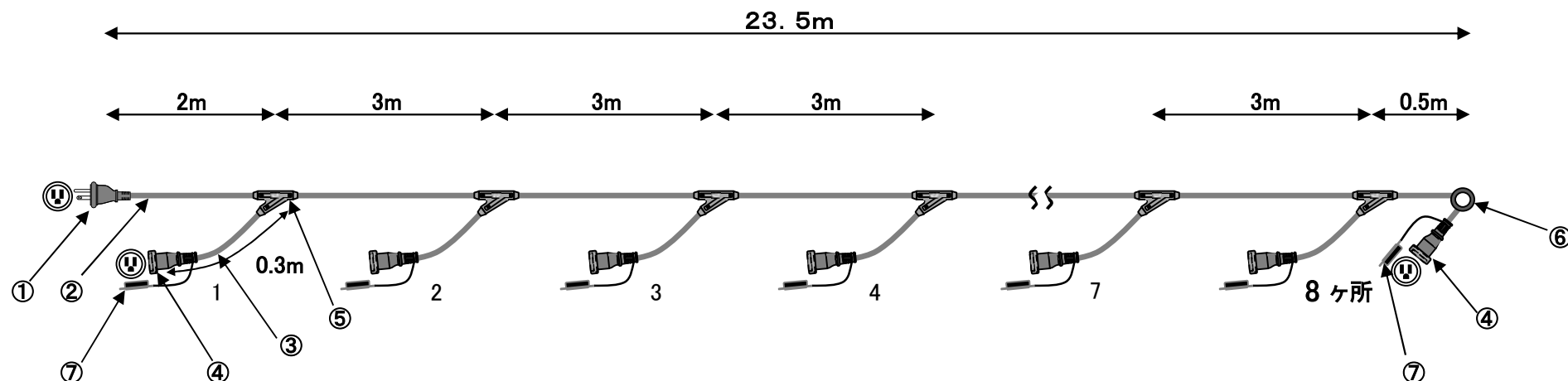
No. **278867**

*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
②	600V VCT 3C×2.0sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	Y-1型ジョイントモールド
⑥	丸シンブル(小)
⑦	125V用ポリエチレンキャップ

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278867	2023年6月20日			
				品名	MY4-7	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度	株式会社 信和産業		

No. 278866



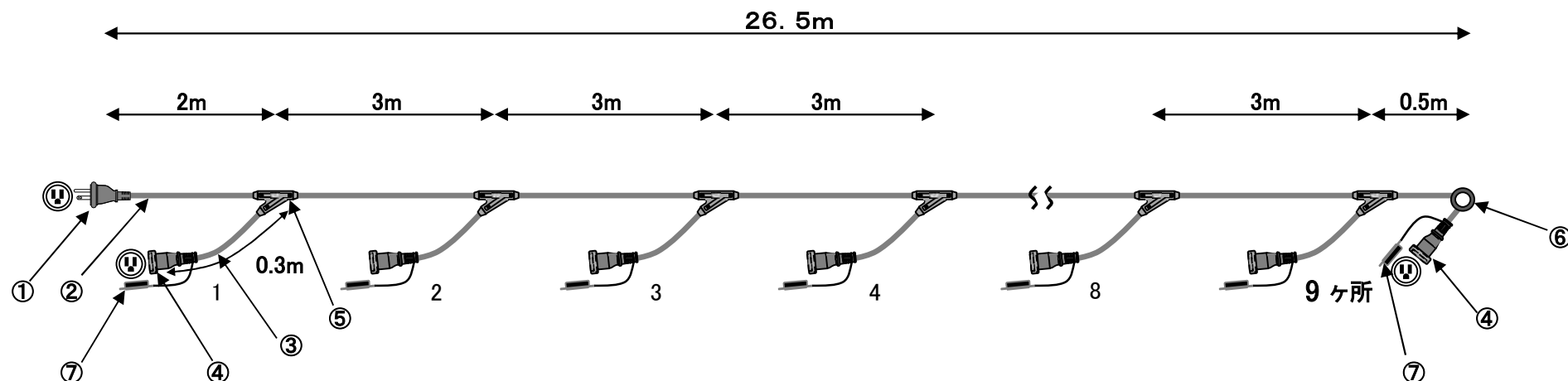
*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
②	600V VCT 3C×2.0sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	Y-1型ジョイントモールド
⑥	丸シンブル(小)
⑦	125V用ポリエチレンキャップ

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278866	2023年6月20日			
				品名	MY4-8	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度			

Shoju 株式会社 信和産業

No. 278865



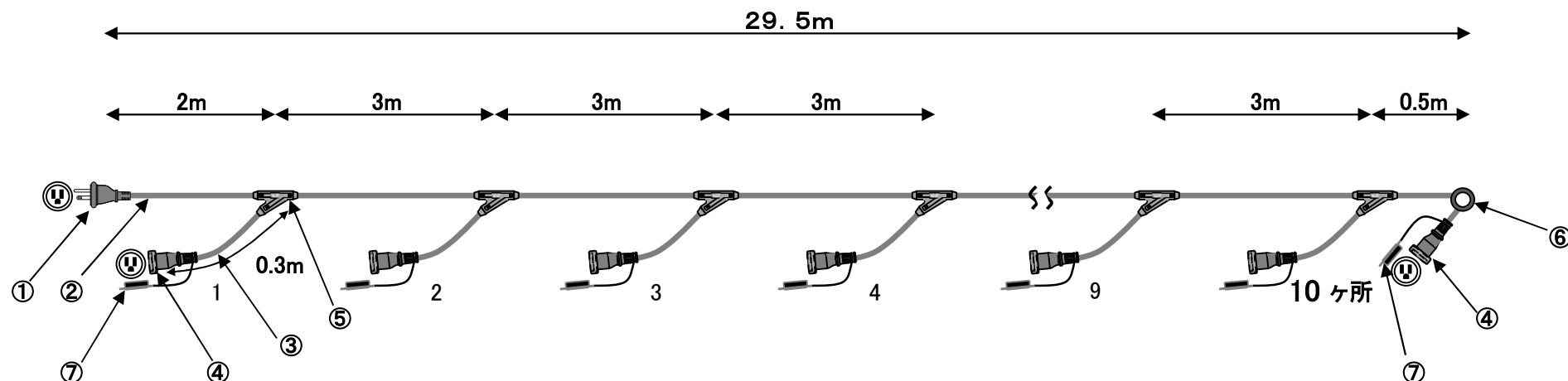
*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
②	600V VCT 3C×2.0sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	Y-1型ジョイントモールド
⑥	丸シンブル(小)
⑦	125V用ポリエチレンキャップ

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278865	2023年6月20日			
				品名	MY4-9	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度			

Shoju 株式会社 信和産業

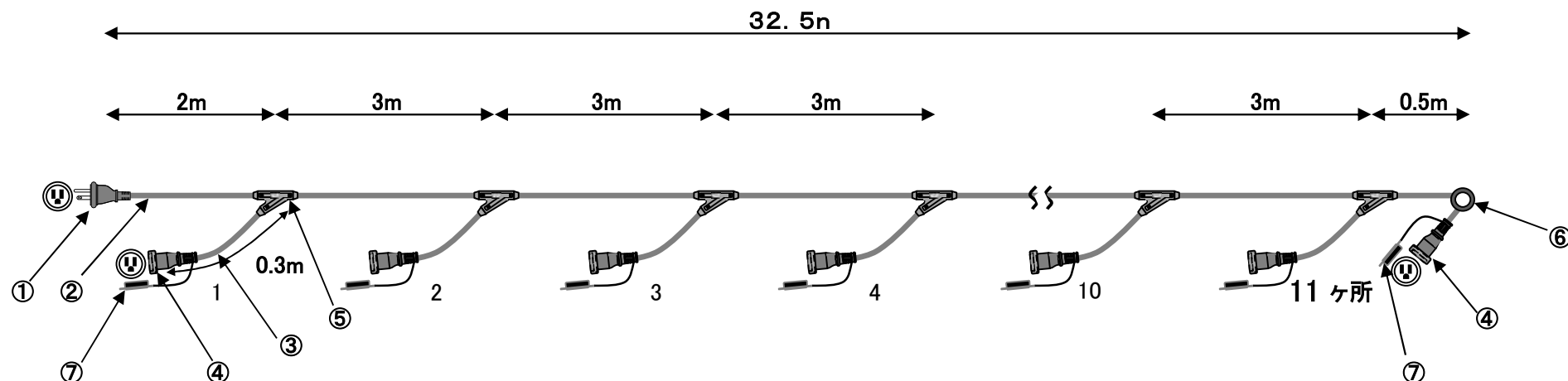
No. 278864



*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
②	600V VCT 3C×2.0sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	Y-1型ジョイントモールド
⑥	丸シンブル(小)
⑦	125V用ポリエチレンキャップ

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278864	2023年6月20日			
				品名	MY4-10	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度		株式会社 信和産業	

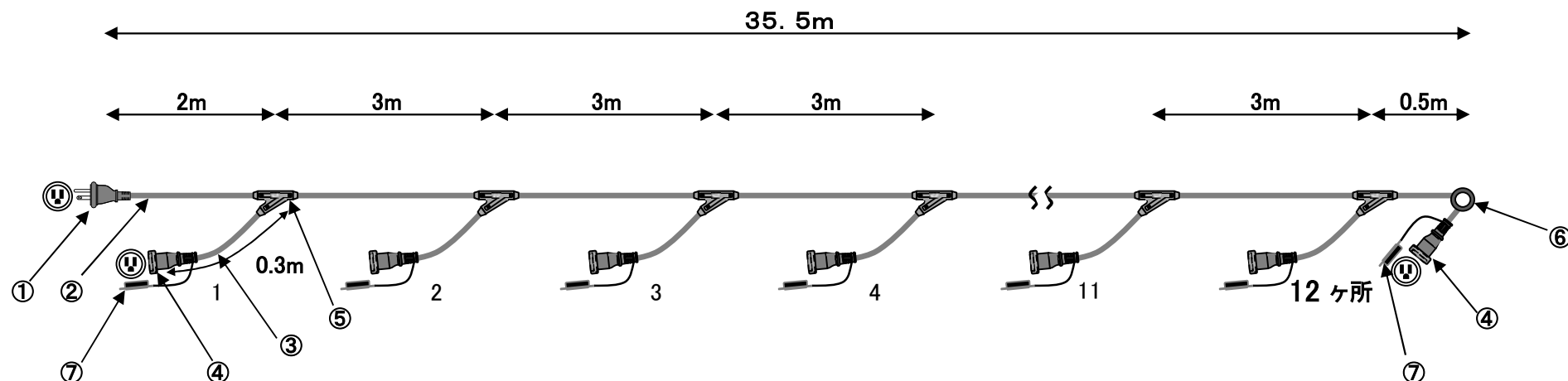
No. **278863**

*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
②	600V VCT 3C×2.0sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	Y-1型ジョイントモールド
⑥	丸シンブル(小)
⑦	125V用ポリエチレンキャップ

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278863	2023年6月20日			
				品名	MY4-11	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度	株式会社 信和産業		

No. 278862



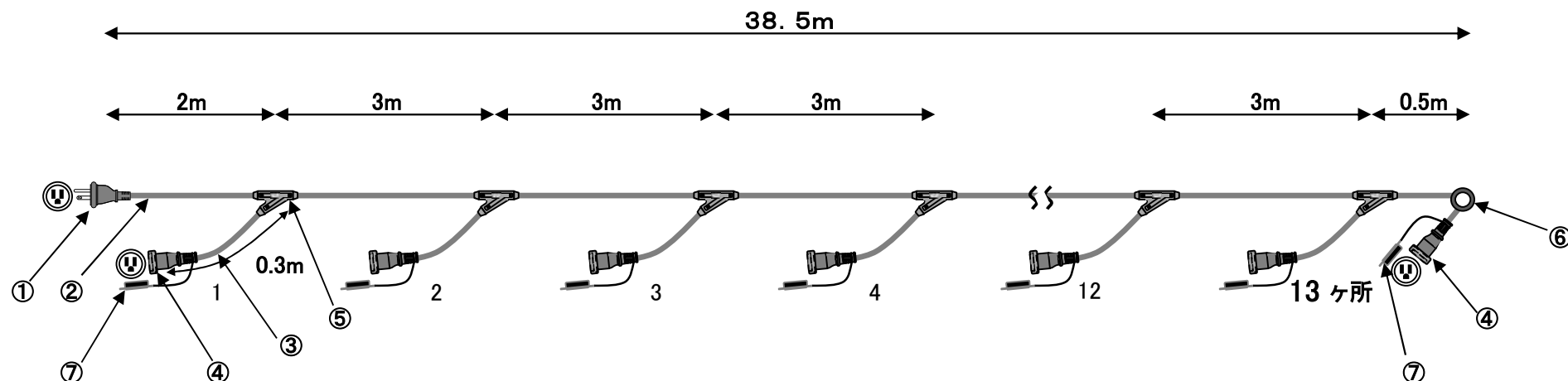
*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
②	600V VCT 3C×2.0sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	Y-1型ジョイントモールド
⑥	丸シンプル(小)
⑦	125V用ポリエチレンキャップ

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278862	2023年6月20日			
				品名	MY4-12	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度			

Shoju 株式会社 信和産業

No. 278861

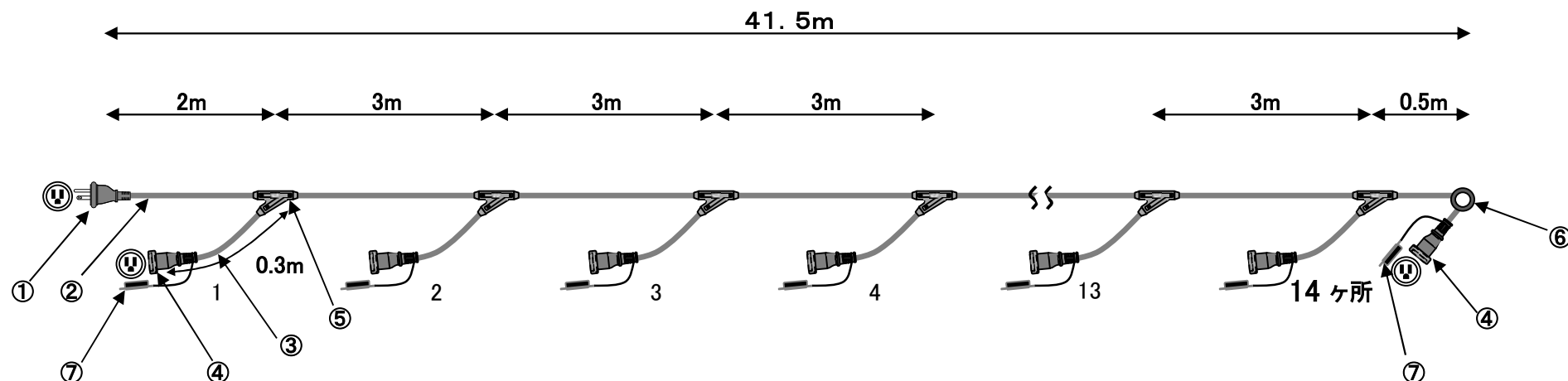


*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
②	600V VCT 3C×2.0sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	Y-1型ジョイントモールド
⑥	丸シンブル(小)
⑦	125V用ポリエチレンキャップ

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278861	2023年6月20日			
				品名	MY4-13	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度		Shoju 株式会社 信和産業	

No. 278860



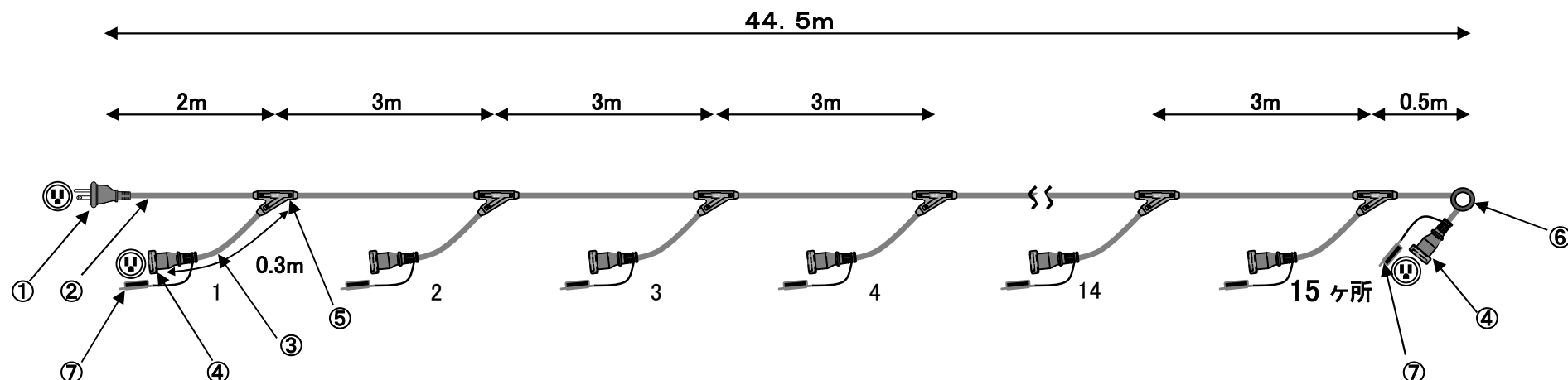
*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
②	600V VCT 3C×2.0sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	Y-1型ジョイントモールド
⑥	丸シンブル(小)
⑦	125V用ポリエチレンキャップ

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278860	2023年6月20日			
				品名	MY4-14	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度			

Shoju 株式会社 信和産業

No. **278859**



*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
②	600V VCT 3C×2.0sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	Y-1型ジョイントモールド
⑥	丸シンブル(小)
⑦	125V用ポリエチレンキャップ

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278859	2023年6月20日			
				品名	MY4-15	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度			

Shoju 株式会社 信和産業